

DIGITUS® Switch gestito da 10" Gigabit a 8 porte L2+

DN-80117

EAN 4016032464358



Switch Gigabit Ethernet gestito L2 8 porte, 10 pollici

Il DIGITUS® DN-80117 è uno switch gestito professionale a 8 porte Gigabit L2+ in formato 10" progettato per le reti di piccole e medie imprese. Combina elevate prestazioni Gigabit con ampie funzioni Layer 2 e Layer 2+ come VLAN, QoS, aggregazione di link, spanning tree, gestione multicast e funzioni di sicurezza avanzate. Con otto porte 10/100/1000Base-TX, un backplane da 16 Gbps, jumbo frame fino a 16 KB e una capacità di inoltrare di 11,9 Mpps, lo switch è ideale per reti convergenti con applicazioni dati, voce e video. Funzioni come il controllo delle porte, l'isolamento delle porte, il rilevamento dei loop, il mirroring delle porte e la limitazione della velocità consentono un controllo granulare dell'infrastruttura di rete. Il DN-80117 supporta anche IPv6, snooping IGMP, snooping MLD, routing statico, fino a 32 interfacce VLAN e diversi metodi di autenticazione (ad esempio RADIUS). Può essere gestito in modo flessibile tramite GUI Web, SNMP, CLI, Telnet, SSH o TACACS+, rendendolo ideale per gli ambienti IT professionali. Top USP: funzioni di gestione L2+ complete in un design compatto da 10" per le reti delle PMI.

Consente la segmentazione professionale, la prioritizzazione e la protezione delle reti in uno switch compatto da 10".

- Rete e prestazioni
- 8 x 10/100/1000 Mbps RJ45
- Standard: IEEE 802.3, 802.3u, 802.3ab, 802.3x Full Duplex Flow Control, 802.3ab Link Aggregation
- Backplane: 16 Gbps
- Capacità di inoltrare: 11,9 Mpps
- Dimensione telaio Jumbo: 16K
- Indirizzi MAC: 8K
- LED: Alimentazione, Link/Act
- VLAN: VLAN basate su porte e tag 802.1Q
- Aggregazione dei collegamenti: fino a 8 gruppi

- Limite di velocità da 64 kbps
- Albero di scansione: STP / RSTP / MSTP
- Protocollo dell'anello: EAPS
- Multicast: 512 gruppi multicast, snooping IGMP
- ARP statico e Routing statico, fino a 32 interfacce VLAN
- Progettazione e assemblaggio
- Completamente senza ventola
- Alloggiamento in metallo
- Adatto al montaggio su rack da 10 pollici
- Peso: circa 2 kg
- Elettricità e ambiente
- Alimentatore interno, 100-240 V CA
- Consumo di energia: ~10 W
- Temperatura di esercizio: 0-40 °C
- Conservazione: -10-70 °C
- Umidità: 5-95 %, senza condensa

Attributes

- Numero di porte: 8
- Velocità Ethernet: Gigabit
- Uso industriale: no
- Adatto per esterni: no
- Gestito: si
- Power over Ethernet: no
- Protezione da atti vandalici: no
- Tipo di installazione: 10 pollici, Scrivania
- VLAN: si

Package contents

- DN-80117 Interruttore
- Cavo di alimentazione
- Guida rapida
- Piedini in gomma

Logistics

| | Number (pcs) | Weight (kg) | Depth (cm) | Width (cm) | Height (cm) | cm ³ |
|-------------------------------------|--------------|-------------|------------|------------|-------------|-----------------|
| Packaging Unit Carton | 8 | 12.80 | 33.00 | 34.50 | 49.00 | 55,786.50 |
| Packaging Unit Inside | 1 | 1.60 | 7.00 | 24.00 | 32.00 | 5,376.00 |
| Packaging Unit Single | 1 | 1.60 | 7.00 | 24.00 | 32.00 | 5,376.00 |
| Net single without Packaging | 1 | 1.14 | 4.40 | 15.00 | 25.20 | 0.00 |

More images:

Safety notes

- Questo prodotto è destinato esclusivamente all'uso interno.
- Leggere tutte le istruzioni e seguire tutte le avvertenze e le indicazioni riportate sul dispositivo.

- Non collocare l'apparecchio su una superficie instabile (come un carrello, un cavalletto, un tavolo, ecc.).
- Non utilizzare questo apparecchio in prossimità dell'acqua.
- Non collocare l'apparecchio vicino o sopra un radiatore.
- L'alloggiamento è dotato di aperture per la dissipazione del calore e la ventilazione. Per evitare il surriscaldamento durante il funzionamento, le aperture di ventilazione non devono essere bloccate o coperte.
- Non collocare l'apparecchio su una superficie morbida (ad es. letto, divano, coperta, ecc.). In questo modo si blocca la ventilazione.
- L'apparecchio non deve essere installato in un ambiente chiuso se non è garantita un'adeguata ventilazione.
- Non spruzzare liquidi sull'apparecchio.
- Prima di procedere alla pulizia, scollegare la spina di rete. Non utilizzare detergenti liquidi o schiumogeni.
- Pulire l'apparecchio con un panno umido.
- Collegare il dispositivo in base all'alimentazione indicata sulla targhetta.
- Per evitare danni all'apparecchio, è importante che tutti gli apparecchi siano correttamente collegati a terra.
- Non collocare oggetti sul cavo di alimentazione e posarlo in modo da evitare il rischio di inciampare.
- Utilizzate un limitatore di sovratensione, un regolatore o un gruppo di continuità (UPS) per proteggere il sistema da improvvise e temporanee riduzioni di potenza.
- Fissare correttamente il cavo di sistema e il cavo di rete e assicurarsi che nessun oggetto preme sul cavo.
- Non inserire oggetti nell'apparecchio attraverso le aperture dell'alloggiamento. C'è il rischio di un cortocircuito che può provocare incendi o scosse elettriche.
- Non tentare di riparare l'apparecchio da soli. Rivolgersi sempre a un centro di assistenza autorizzato.
- Se si verifica una delle seguenti condizioni, scollegare l'apparecchio e inviarlo a un centro di assistenza autorizzato per la riparazione
- Il cavo di rete, l'alimentatore o la spina dell'alimentatore sono danneggiati o usurati;
- Il liquido è penetrato nell'apparecchio;
- Il dispositivo è stato esposto alla pioggia o all'acqua;
- Il dispositivo è caduto o la custodia è stata danneggiata;
- La funzione del dispositivo è ovviamente cambiata;
- L'apparecchio non può essere utilizzato come descritto nelle istruzioni per l'uso.

EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com